 x of C	

Application/Control No.

10/822,361

Examiner

Long Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KARPOV ET AL.

Art Unit

2814

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Ц.	Ц.				J		Ь	
Cla	.:	Date								
- Cla	11111	d		r	ᅼ	Jan	_	_		┌┤
Final	Original	爱文								
	1	MO	┢═	┢	┢	H		\vdash	 	-
	2	İ				Г			\vdash	
	3	Π								
	4									
	5	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_	Ш
	1 2 3 4 5 6 7	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		Щ
		\vdash	├	_	-	-	 	┝	<u> </u>	Н
	9	\vdash	├-		⊢	⊢	┝	┝	-	
	10	V	<u> </u>	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┝╌	-	
	11	V		\vdash	\vdash	-	┝─		\vdash	
	12	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	 	Т	Г	H	Н
	13									
	14									
	12 13 14 15 16									
	16	V	L		_	<u> </u>	_	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
	17	V,	<u>k</u> _	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ
	18 19	V	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	-	H
	20			-	⊢	-		 	-	\dashv
	21	\vdash	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	22	┢	Н	_	\vdash	H		┢	_	Н
	21 22 23 24 25	T	_	┢	T		\vdash	\vdash	Г	П
	24		П	Г						
	25									
	26 27		L				L	<u> </u>		Ш
	27	_			<u> </u>	_	_			
	28	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	29 30	H	-		<u> </u>		_	┝	\vdash	Н
	31		_	_		-	_	├─	-	Н
	32	\vdash	\vdash			\vdash	-	-	┝	Н
	33	-		_		Н			-	Н
	34									
	34 35									
	36									Щ
	37		Щ	_	<u> </u>	L		_	_	\square
	38_				<u> </u>	L		<u> </u>		Щ
	39	\vdash			-	H	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	41			-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\dashv
	42	-	\vdash		\vdash	H			Н	\dashv
	43			-	-	Н				\dashv
	44					Г		Т	Г	\dashv
	45									
	46									
	47			L	L	L		L	_	Щ
	48				<u> </u>	ļ			_	Щ
	49	H		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
i	50	1			1	1				1

Cla	aim	Г				Date	е			
	_			1						
=	Original			ł					l	
Final	ğ			l					1	
"	ក								1	l
	-						l	1	1	
	51								П	
	52	⊢	-		┢	┢	\vdash	\vdash	╌	┢
	52	ㄴ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	53									
	54									
	55				\vdash				i –	
	56	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	_	_
_		-	-	-	<u> </u>	├		_	<u> </u>	_
	57	Щ.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
	58						l			
	59									
	60	_			\vdash	1				
—	24	<u> </u>	 	├		├		-	-	-
<u> </u>	61	L	ļ		<u> </u>	L	ļ	_		L.
	62	L.		L		L	L_	L	L	L
	63				Γ					
	64	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	65	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	65	_	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	╙	\vdash	├_	_
	66			L		L	L	L	L	
	67								l	
	68							\vdash		
<u> </u>	00	-	-	_	H	_	⊢	-	├	
<u> </u>	69		<u> </u>	<u></u>		_	<u> </u>			L
	70									
	71									
	72									
\vdash	73	-	\vdash			\vdash	-		-	
 	73			_		<u> </u>	_		<u> </u>	_
<u> </u>	74				$ldsymbol{ld}}}}}}$					
İ	75			1						
	76									
	77	\vdash		\vdash		_		_	-	_
		\vdash	⊢	⊢	├─	⊢	⊢		┝	_
ļ	78	Щ.	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_				
	79		l						l	١.
	80									
	81		\vdash				_			\vdash
\vdash	81 82	\vdash	 	┢	-	 	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	82		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
L	83		L	L	L	L	L	L	L	L
	84									
	85	_		\vdash	Т				\vdash	\vdash
\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	 	\vdash
\vdash	86		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	87		$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	88									
	89		Г							
-	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	30	_	├-	⊢-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	91		<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>		_	_	
1	92							١		l ⁻
	93									
	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-			├-		\vdash		<u> </u>	-	├	├-
L	95	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_		_
	96									
	97									
	98	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Ι	\vdash	\vdash
\vdash		—	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>
	99	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L-		_		\vdash	_
1	100		l	ı	l	l	l		l	

Cla	Date									
Final	Original									
ᇤ)rig									
					L				L	
	101									
	102 103									
	103									
	104									
	105									
	106									Ш
	107				L			_	_	Ш
	108 109				L		<u> </u>		L	Ш
	109						<u> </u>		<u> </u>	Ш
	110				_	匚		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш
	111	L_		L.	L.	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш
	112			$ldsymbol{f eta}$		ldash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113		L	L	<u> </u>	Щ.	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	112 113 114 115	Щ	_	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Ш
	115	Щ.	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ldash	Ш
	116	Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ц
	116 117 118	_		L	Щ.	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	Ш
	118		<u> </u>		<u> </u>		_		_	Н
	119			_			_		_	Ш
	120		_	L		_	_	_		Щ
	121 122 123									Ш
	122	_	L.	<u> </u>				_	_	Н
	123					\vdash	_	_		Н
	124 125		_	<u> </u>		_	_		_	Н
	125	_	_	\vdash	_	_		L	┡	Н
	126		_	-	_	-	_	_	┡	Н
	127 128		_	┝		-		\vdash	_	\dashv
	128	_	_	-		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	129 130		_	-		-			-	Н
	131		-	├				-		Н
	132	-	H	\vdash	<u> </u>	┢		H	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	133	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	134	\vdash	\vdash			-	 		 	Н
	135		H	H	-	-		H	-	H
	135 136	-	\vdash	-		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	137	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
	138	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	$\vdash\vdash$
	139	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		H	\vdash	Н
	140	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	\vdash	Н
	141						_		\vdash	H
	142	\vdash	_	\vdash	\vdash		 		-	H
	143		_	\vdash	\vdash	Н				H
	144	\vdash	_		\vdash	 	Η-	_	\vdash	Н
	145	\vdash			_	\vdash	_	\vdash		\vdash
	146			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	147			\vdash		Т				\vdash
	148			\vdash			-	-	\vdash	\vdash
	149			_		\vdash	_		\vdash	Н
	150			\vdash		Н	 	\vdash	\vdash	Н
			L		L	Ь	Щ.			ш